



Bedienungsanleitung

Modelle UIT-SPEZIAL und UIT-SUPER



Formschöne Hochleistungswaffen mit hervorragender Schußleistung. Bewährtes WALTHER-KK-Matchsystem mit verstellbarem Abzug. Anatomisch ausgewogene Nußbaumschäfte.

Well-built high-performance weapons with superior shooting efficiency. Well approved WALTHER KK-Match system with adjustable trigger. Anatomically balanced walnut stocks.

Arme élégante de grande performance ayant un excellent rendement de tir. Système Match WALTHER KK qui a fait ses preuves, à détente réglable. Crosses en noyer, équilibrées anatomiquement.

Armas de alto rendimiento, de gran belleza y maxima precision. Acreditado sistema de disparo WALTHER con disparador adjustable. Culata de nogal de forma anatómica. Abb. 1 und 2





Mod. UIT-SUPER, die Spezialwaffe für den Dreistellungskampf. Max. Schaftstärke für das Stehend-Schießen, flacher Vorderschaft für Kniend und Liegend.

Model UIT-SUPER, the special rifle for threepositional shooting. Maximum thickness of stock for "Standing" position, flat fore-end for "Kneeling" and "Prone" positions.

Modèle UIT-SUPER. L'arme spéciale pour le tir à trois positions. Epaisseur de crosse maxi pour le tir debout, devant plat pour le tir avec un genou à terre et tir couché.

Mod. UIT-SUPER, el arma especial para la disciplina de 3 posiciones. Maxima corpulencia de culata para tiro de pie, delantera plana para rodilla y tendido.

Abb. 3

Schäfte und Systeme UIT und KK-MATCH sind untereinander austauschbar. Linksschäfte für alle Waffen sind gegen Mehrpreis lieferbar.

Stocks and action systems UIT and KK-MATCH are mutually interchangeable. Left-hand stocks for all rifle models can be supplied at extra cost.

Les crosses et les systèmes UIT et KK-MATCH sont interchangeables. Des crosses pour gauchers pour toutes les armes peuvent être fournies contre supplément.

Modell UIT-MATCH



Neue Matchwaffe für Standard-Disziplinen. Tief eingesetztes KK-Matchsystem. Moderne Schäftung mit hohem Schaftrücken und durch Prismenblocks erhöhte Visierlinie.

New match rifle for standard disciplines. Deep-set KK-Match system. Modern stock with high comb. Sighting line raised by means of dovetail blocks.

Nouvelle arme Match pour les diciplines standard. Système KK-Match noyér. Crosse moderne avec dos de crosse haut placé et ligne de mire surélevée par des blocs prismatiques.

Nueva arma Match para disciplina Standard. Sistema Match profundamente asentado. Culata moderna con apoyo alto y linea de apunte elevado por bloqueo de cola de milano.

Culatas y sistemas UIT y KK-MATCH son intercambiables. Pueden entregarse con recarga de precio culatas para tiradores zurdos en todos los modelos.

Modell KK-MATCH



Internationale Matchwaffe. Moderner, zweckbezogener Schaft mit optimaler Anpassung durch Verstellmöglichkeiten (Schaftrücken, Handstütze, Handballenauflage, Hakenkappe, Vordergewicht, Schaftlänge, Abzug).

International match rifle. Modern stock, built to suit the intended purpose. Optimal adaptability, attained by means of adjustability of comb, hand support, palm rest, hook butt-plate, front weight, stock length, and trigger. Mounts for Lyman telescopic sights.

Arme de Match internationale, crosse moderne équipée, avec adaptation optimale par possibilités de règlage (dos de la crosse, appuie-main, appui pour la paume de la main, plaque de couche à crochet, poids à l'avant, longueur de crosse, détente)

Armas Match para competición. Culata moderna apropiada para el uso a que está destinada con maxima posibilidad de ajuste (carrillera, apoyo de mano, apoyo de la base de la mano, rabera, contrapeso delantero, largo de culata, disparador).

Olympia-Goldmedaille im Dreistellungskampf Montreal 1976

Olympic Gold Medal Three Position Match Montreal 1976

Modell UIT-LAUFENDE SCHEIBE



Spezialwaffe für die Disziplin Laufende Scheibe. WALTHER-KK-System, Speziallochschaft mit Verstellmöglichkeiten. Schnelle Zielerfassung. Spitzenleistungen unterstreichen die Sonderstellung dieser Waffe. Zielfernrohr und Montagen sind Sonderzubehör.

Special weapon for the "Moving Target" event. WALTHER KK-System, adjustable special thumb-hole stock. Rapid coming-on-aim. Top-grade results prove the exceptional value of this rifle. Telescopic sight and mounts are special accessories.

Arme spéciale pour tir sur cible mobile. Système WALTHER KK, crosse spéciale à trou, avec possibilités de règlage. Mise en joue rapide. Des performances de pointe soulignent les qualités exceptionnelles de cette arme. La lunette devisée et ses montages sont des accessoires spéciaux.

Arma especial para la disciplina blanco movil. Sistema WALTHER KK, culata especial con empuñadura ortopédica con posibilidad de ajuste. Rápido apunte. Con este arma se han conseguido las máximas puntuaciones en las competiciones internationales de mas alto nivel. El visor de punteria y la montura son para accesorios.

- 1973 Weltmeisterschaft, Weltrekord
- 1974 Weltmeisterschaft, Weltrekord
- 1975 Weltmeisterschaft, Weltrekord einges
- 1976 Olympia-Goldmeda Olympischer Reko neuer Weltrekord

Modell KJS



Spezialwaffe für das jagdliche Schießen. Kal. .22 l.r. und .22 Hornet, mit Stecher oder Matchabzug, Einzellader. Hervorragende Balance und Schußleistung. Zielfernrohr und Montagen sind Sonderzubehör.

Special rifle for hunter-type shooting. Cals. .22 l.r. and .22 Hornet, with either match or set-trigger, single-loader. Excellent balance and shooting performance. Telescopic sight and mounts are special accessories.

Arme spéciale pour le tir de chasse. Calibre .22 l.r. et .22 Hornet avec simple ou double detente, arme à un coup. Excellent équilibre et excellent rendement de tir. La lunette de visée et ses montages sont des accessoires.

Arma especial para tiro deportivo. Cal. .22 l.r. y .22 Hornet, con disparador de pelo ó disparador Match, un solo tiro. Excelente equilibrio y rendimiento de precisión. El visor de punteria y la montura son para accesorios.

Deutscher Rekord mit 200 Ringen von 200 möglichen



zubehör.
Light, beautifully-shaped repeater rifles Cals. .22 l.r., .22 Hornet and .22 Magnum. With either set-trigger or crisp-release match trigger. Bolt safety. 5-shot magazine. Telescopic sight and mounts are special accessories.

sicherung, 5-Schuß-Magazin. Zielfernrohr und Montagen sind Sonder-

Carabines légères, esthétiques, à répétition, calibre .22 l.r., .22 Hornet et .22 Magnum avec simple ou double detente, sûreté au percuteur, chargeur à 5 coups. La lunette de visée et ses montages sont des accessoires spéciaux.

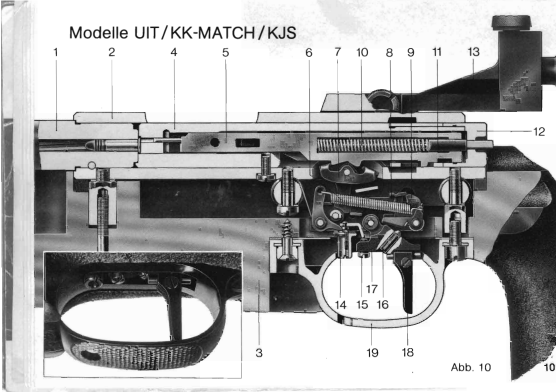
Carabina de repetición manual ligera, elegante, en cal. 22 l.r., .22 Hornet y .22 Magnum. Con doble disparador de pelo ó disparador de doble recorrido. Seguro de percutor, cargador de 5 tiros. El visor de punteria y la montura son para accesorios.

Abb. 8 und 9

Technische Daten Technical data Caractéristiques techn. Datos tecnicos	UIT SPEZIAL SPECIAL	UIT- SUPER	UIT- MATCH	UIT- LAUFENDE SCHEIBE	KK- MATCH	KJS	KKJ
Kaliber Calibre	.22 l. r.	.22 l. r.	.22 l. r.	.22 l. r.	.22 l. r.	.22 l. r. .22 Hornet	.22 l. r. .22 Hornet .22 Magnum
Lauflänge mm Length of barrel Longueur du canon Largo de cañón	650	650	650	600	650	650	560
Gesamtlänge mm Overall length Longueur totale Largo total	1120	1120	1110	1085	1210	1125	1035
Abzug * Trigger Détente Disparador	М	М	М	М	М	M od. St	St od. Dp
Patronen im Magazin Magazine capacity Capacité du chargeur Capacidad del cargador	-	_	_	_	-	_	5
Gewicht ca. kg Weight approx. Poids appr. Peso aprox. * M = Match	4,7	4,7	5,0	3,9	7,4	3,5	2,7

^{*} M = Match

St = Stecher / Set-trigger / Double détente / Doble disparador Dp = Druckpunkt / Pressure point / avec bossette / Doble recorrido



Schnitt KK-System mit Matchabzug

Sectional view of small-bore rifle action mechanism with match trigger Vue en coupe du mécanisme KK avec détente Match Sección mecanismo cal. 22 con disparador Match

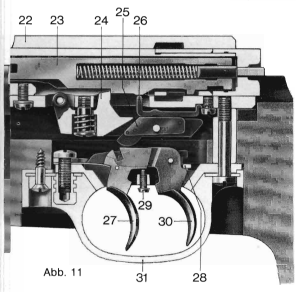
- 1 Lauf Schloßhülse
- 3 Schaft
- 4 Kammer 5 Schlagbolzen
- 6 Zuafeder
- 7 Schlagbolzenklinke
- 8 Abzugstollen 9 Abzugklinke
- 10 Schlagbolzenfeder
- 11 Federbolzen
- 12 Sicherung
- 13 Diopter
- 14 Regulierschraube für Abzuggewicht
- 15 Regulierschraube für Vorzugweg
- 16 Regulierschraube für Druckpunkt
- 17 Abzugoberteil
- 18 Verstellbarer Abzug
- 19 Abzugbügel

- 1 Barrel 2 Action body
- 3 Stock 4 Bolt
- 5 Firing pin
- 6 Trigger spring
- 7 Firing pin pawl 8 Sear
- 9 Tumbler
- 10 Firing pin spring 11 Spring pin
- 12 Safety
- 13 Rear sight
- 14 Trigger weight Adjustment screw
- 15 Trigger slack Adjustment screw
- 16 Let-off point
- Adjustment screw 17 Upper part of trigger
- 18 Adjustable trigger
- 19 Trigger quard

- 1 Canon
- 2 Boîte de culasse
- 3 Crosse
- 4 Culasse mobile
- 5 Percuteur 6 Ressort de tension
- 7 Arrêt de percuteur
- 8 Gâchette 9 Arrêt de gâchette
- 10 Ressort de percuteur
- 11 Axe de ressort
- 12 Sûreté
- 13 Dioptre 14 Vis de réglage de la dureté de la détente
- 15 Vis de réglage du départ du coup
- 16 Vis de réglage du point de poussée
- 17 Partie supérieure de la détente
- 18 Détente réglable
- 19 Pontet

- 1 Cañón
- 2 Caia de mecanismo
- Culata 4 Cerroio
- 5 Aquia percutora
- 6 Muelle disparador 7 Fiador
- 8 Palanca del disparador
- 9 Enganche del disparador
- 10 Muelle real 11 Guía muelle real
- 12 Seguror 13 Diopter
- 14 Tornillo de graduación peso disparador **
- 15 Tornillo de graduación recorrido disparador
- 16 Tornillo graduación del doble recorrido
- 17 Parte superior del disparador
- 18 Disparador ajustable
- 19 Guardamonte

Schnitt Mod. KJS Kal. .22 l.r. mit Stecher, Einzellader



- 22 Schloßhülse
- 23 Schlagbolzen
- 24 Abzugstollen25 Druckplatte
- 26 Druckstück
- 27 Abzug vorn
- 28 Stecherfeder
- 29 Regulierschraube für Stecher*
- 30 Abzug hinten
- 31 Abzugbügel
- *Der Stecher ist vom Werk günstig eingestellt.

Sectional view of Mod. KJS Cal. .22 l.r., single-shot, with set-trigger

- 22 Bolt-action sleeve
- 23 Firing pin
- 24 Sear
- 25 Pressure plate
- 26 Pressure piece 27 Trigger, front
- 27 Trigger, front28 Set-trigger spring
- 29 Regulating screw for set-trigger*
- 30 Trigger, rear
- 31 Trigger guard
- The set-trigger is already suitably adjusted by our staff.

Schnitt Matchabzug siehe Abb. 10 (Seite 10) Sectional view of match trigger, see ill. 10 (page 10

Vue en coupe du mod. KJS, cal. .22 l.r. à double détente, à un coup

- 22 Boîte de culasse
- 23 Percuteur
- 24 Gâchette
- 25 Plaque d'appui
- 26 Pièce d'appui
- 27 Détente avant
- 28 Ressort de double détente
- 29 Vis de réglage de la détente*
- 30 Détente arrière
- 31 Pontet
- *La double détente est réglée avantageusement en usine

Sección del mod. KJS cal. .22 l.r. con doble disparador de pelo, un tir

- 22 Caja del mecanismo
- 23 Aguja percutora
- 24 Palanca del disparador
- 25 Placa de presión
- 26 Varilla
- 27 Disparador delantero
- 28 Muelle del pelo
- 29 Tornillo de ajuste del pelo*
- 30 Disparador posterior
- 31 Guardamonte
- *El mecanismo del pelo ha sido afinado en fábrica.

Coupe de la détente match, voir fig. 10 (page 10) Sección disparador Match vease ilus. 10 (pag. 10)

Pflege der Waffe

Vor dem Schießen Lauf trocken durchwischen.

Nach dem Schießen den Lauf mit einem Wergpolster gut reinigen und mit harzund säurefreiem Öl nachwischen. Schloß leicht einölen.

Care of the rifle

Before shooting, wipe the bore out with a dry patch.

After shooting, clean the bore thoroughly with a flannel patch, then apply a thin film of non-resinous, acid-free oil to the bore. Lubricate the action lightly.

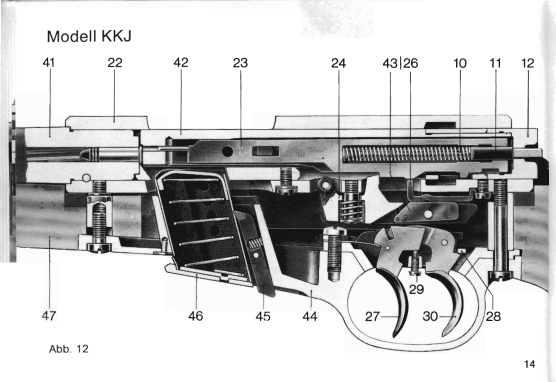
Entretien de l'arme

Avant de tirer, passer un chiffon pour sécher le canon, à l'intérieur. Après le tir, nettoyer soigneusement le canon avec un tampon d'étoupe et graisser avec une huile sans résine ni acide. Huiler légèrement la culasse mobile.

Cuidado del arma

Secar el interior del cañón antes de disparar.

Despues del uso, limpiese bien el cañón y pasese una baqueta impregnada en aceite exento de resinas ó ácidos. Aceite ligeramente el cerrojo.



Schnitt Mod. KKJ Kal. .22 l.r. mit Stecher Sectional view of Mod. KKJ Cal. .22 l.r., with set-trigger Vue en coupe du mod. KKJ, cal. .22 l.r. avec double détente Sección mod. KKJ cal. .22 l.r. con doble disparador de p

41 Lauf
22 Schloßhülse
42 Kammer
23 Schlagbolzen
10 Schlagbolzenfeder
11 Federbolzen
12 Sicherung
24 Abzugstollen
26 Druckstück
43 Druckplatte
27 Abzug vorn
28 Stecherfeder
29 Regulierschraube
für Stecher*
30 Abzug hinten
44 Kasten
45 Magazinhalter
46 Magazin
47 Schaft

^{*} Der Stecher ist vom Werk günstig einaestellt.

11	Barrel
22	Bolt-action sleeve
12	Bolt
23	Firing pin
10	Firing-pin spring
11	Spring guide
12	Safety
24	Sear
26	Pressure piece
13	Pressure plate
27	Trigger, front
28	Set-trigger spring
29	Regulating screw,
	set-trigger*
	Trigger, rear
	Box
15	Magazine catch

46 Magazine

47 Stock

41 Canon
22 Boîte de culasse
42 Culasse mobile
23 Percuteur
10 Ressort de
percuteur
11 Tige de ressort
12 Sûreté
24 Gâchette
26 Pièce d'appui
43 Plaque d'appui
27 Détente avant
28 Ressort de détente
29 Vis de réglage de
la détente double*
30 Détente arrière
44 Bascule
45 Support de charge
46 Chargeur
47 Crosse
* La double détente es
réglée avantageuse-

ment en usine

ur

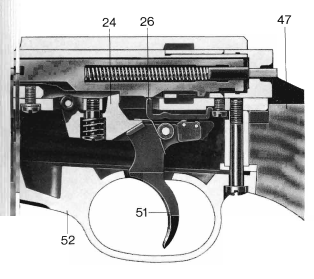
elo
41 Cañón
22 Caja del mecanismo
42 Cerrojo
23 Aguja percutora
10 Muelle real
11 Guia muelle real
12 Seguro
24 Palanca del
disparador
26 Placa varilla
43 Placa de presión
27 Disparador
delantero
28 Muelle del pelo
29 Tornillo de ajuste
del pelo*
30 Disparador posterior
44 Cajón
45 Pestillo del cargador

46 Cargador

47 Culata

^{*} The set-trigger is already suitably adjusted by our staff.

Schnitt Mod. KKJ Kal. .22 I.r. mit Druckpunktabzug



24 Abzugstonen	52	Kasten
26 Druckstück	47	Schaft
51 Abzug		
	1717	

Sectional view of Mod. KKJ Cal. .22 l.r., with pressure-point trigger

O4 Abaugatallan

24	Sear	52	Box
26	Pressure piece	47	Stock
51	Trigger		

Vue en coupe du mod. KKJ, cal. .22 l.r. avec détente à double bossette

24 Gâchette	52 Bascule
26 Pièce d'appui	47 Crosse
51 Détente	

Sección KKJ cal. .22 l.r. con disparador de doble recorrido

1	Palanca del	52	Cajón
	disparador	47	Culata
3	Varilla		

51 Disparador

Das WALTHER KK-Schloß

The WALTHER small-bore rifle action

La culasse mobile WALTHER petit calibre

Cerrojo WALTHER de cal. .22 l.r.



Zerlegen To dismantle Démontage Desmontaje

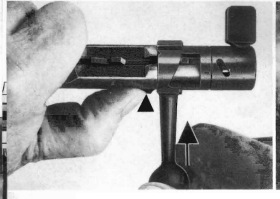
Abb. 14

Kammer öffnen, Schloßhalter mit Daumen eindrücken, Kammer herausziehen.

Open the breech, push the bolt catch in, and withdraw the bolt.

Ouvrir la chambre, enfoncer le support de culasse mobile avec le pouce et retirer la culasse mobile.

Abrir el mecanismo, apretar hacia dentro el pestillo de retención con el pulgar, sacar el cerrojo.



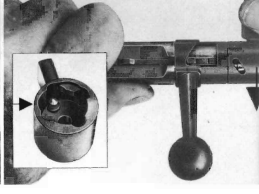


Abb. 15

Sperrhebel eindrücken (Pfeil) und Schlagbolzen durch Drehen des Kammergriffes (Pfeilrichtung) entspannen.

Push the locking lever in (see arrow) and uncock the bolt by turning the bolt handle in the direction of the arrow.

Enfoncer le levier d'immobilisation (voir flèche) et désarmer la batterie en faisant tourner la poignée de la culasse mobile (dans le sens de la flèche).

Apretar hacia dentro el pitón de bloqueo (flecha) y destensar el cerrojo girando la manilla (dirección de la flecha).

Abb. 16

Sicherungsflügel bis zum Anschlag nach links drehen und Sicherung abziehen. Beachten, daß Rastbolzen nicht herausfällt (Pfeil).

Turn the wing safety fully over to the left and remove the safety lever. See that the arrester pin does not drop out (see arrow).

Faire tourner vers la gauche l'ailette de la sûrêté jusqu'à la butée et déposer la sûreté. Veiller à ce que l'axe d'appui ne tombe pas (flèche).

Girar aleta de seguro hacia la izquierda hasta el tope y extraer seguro. Tenga cuidado de que

Abb. 17

Kammergriff mit Schlagbolzen herausziehen. Auch hierbei auf Rastbolzen achten (Pfeil).

III 17

Withdraw the bolt handle and firing pin. Here, too, watch the arrester pin (see arrow).

Fig. 17

Déposer la poignée de culasse mobile avec le percuteur. Dans ce cas également, faire attention à l'axe d'appui (fléche).

Ilus. 17

Separar manilla con varilla percutora. Tener cuidado de que no se caiga la guia muelle (flecha).

Abb. 18

Schlagbolzenfeder seitlich aus dem Schlagbolzen drücken und mit dem Federbolzen herausnehmen.

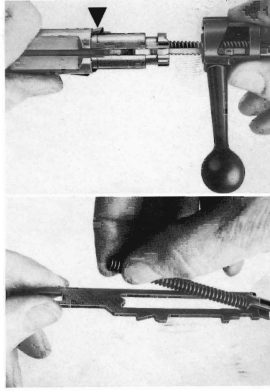
III. 18

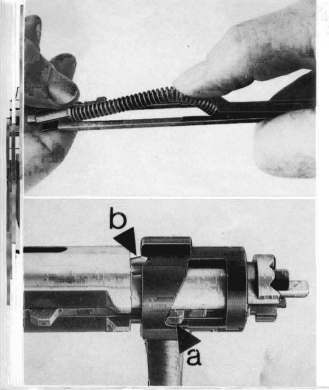
Push the firing pin spring out of the firing pin sideways and remove together with the spring pin.

Fig. 18

Faire sauter latéralement le ressort du percuteur en appuyant et le déposer avec l'axe du ressort. Ilus. 18

Apretar hacia un lado el muelle real y sacarlo junto con su guía muelle gardamonte.





Zusammensetzen

Abb. 19

Schlagbolzenfeder auf Federbolzen aufschieben und in Schlagbolzen einsetzen. Federende auf Nase am Schlagbolzen aufsetzen und Feder eindrücken.

Abb. 20

Schlagbolzen mit Kammergriff in die Kammer einführen (siehe Bild 53). Es ist zu beachten: Die Schlagbolzenspitze muß in die Bohrung in der Kammer eingespielt werden, die Nase am Schlagbolzen in der Aussparung am Kammergriff vorn liegen (Pfeil a). Der Rastbolzen muß in die Rast vor der Kammerwarze eingreifen (Pfeil b).

Assembling

Remontage

Montaje

III. 19

Push the firing pin spring on to the spring pin and insert in the firing pin. Seat the end of the spring on the nose at the rear end of the firing pin and push the spring in.

Fia. 19

Glisser le ressort de percuteur sur l'axe du ressort et le monter sur le percuteur. Placer l'extrémité du ressort sur l'ergot du percuteur et enfoncer le ressort.

Ilus, 19

Colocar el muelle real sobre la guía muelle gardamonte e introducir en la varilla percutora. Meter el extremo libre del muelle en el saliente de la varilla percutora y apretar el muelle.

111, 20

Shove the firing pin and bolt handle into the bolt (see ill. 53). Note: The point of the firing pin must be played into the bolt. The nose on the firing pin must slip into the recess at the front of the bolt handle (see arrow a). The detention bolt must engage in the notch in front of the bolt lug (see arrow b).

Fig. 20

Introduire le percuteur avec la poignée de culasse mobile dans la chambre (voir fig. 53). Veiller à ce que la pointe du percuteur pénètre facilement dans l'alésage de la chambre et à ce que l'ergot du percuteur se trouve sur le devant dans l'évidement pratiqué dans la poignée de la culasse mobile (flèche a). L'ergot doit pénètrer dans l'encoche prévue avant le téton de la chambre (flèche b).

Ilus. 20

Introducir la varilla percutora con la manilla en el cerrojo (vea ilus. 53). Ponga atención: la punta de la varilla percutora tiene que meterse en el agujero del cerrojo y el diente del percutor tiene que introducirse en el alojamiento correspondiente de la manilla, en su parte delantera (flecha a). El pitón de sujeción debe engancharse en la ranura de la parte delantera del corrojo (flecha b).

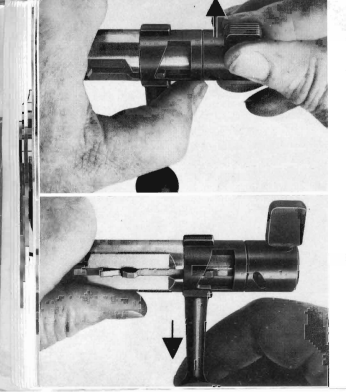


Abb. 21

Sperrhebel eindrücken. Kammergriff an Kammer andrücken und mit Daumen festhalten. Sicherung aufsetzen (der Sicherungsflügel muß dabei im rechten Winkel zum Kammergriff stehen) Sicherungsflügel bis zum Einrasten nach rechts drehen.

Abb. 22

Schlagbolzen durch Linksdrehen des Kammergriffes spannen. Auch hierbei ist ein Einrasten spürbar.

111, 21

Push the locking lever in. Push the bolt handle against the bolt and hold it with the thumb. Mount the safety (the wing safety lever must be set at a 90° angle to the bolt handle). Turn the wing safety lever fully over to the right until it engages. The "snap" can be felt.

Fig. 21

Enfoncer le levier d'immobilisation. Appuyer sur la poignée de la culasse mobile et l'immobiliser avec le pouce. Mettre la sûreté (l'ailette de sûreté doit être perpendiculaire à la poignée de la culasse mobile) puis tourner vers la droite jusqu'à enclenchement.

Ilus, 21

Meter palanquilla de bloqueo. Apretar la manilla al cerrojo y sujetarla con el pulgar en esa posición. Colocar el seguro (la aleta de seguro debe estar en angulo recto hacia la manilla del cerrojo) y girarlo hacía la derecha hasta que se enganche.

III. 22

Cock the bolt by turning the bolt handle to the left. Here too, the engaging "snap" can be felt.

Fig. 22

Armer la batterie par rotation sur la gauche de la poignée de la culasse mobile. Dans ce cas également, on sent un enclenchement.

Mus. 22

Montar el cerrojo girando hacia la Izquierda la manilla. Se oirá un clic cuando esté montado.

Kammergriff links

Auf Wunsch können alle KK-Büchsen mit Diopter mit Kammergriff für Linksschützen geliefert werden. Ein nachträglicher Einbau ist vom Fachmann vorzunehmen.

Kammer geschlossen (a) Kammer offen (b)

Left-hand bolt handle

All small-bore rifles with diopter can be made available for left-hand shooters upon request. Any subsequent fitting of a separate device of this kind should be carried out by a skilled specialist.

Bolt closed (a) Bolt opened (b)

Levier d'armement à gauche

Sur demande, toutes les carabines petit calibre à dioptre peuvent être livrées avec levier d'armement pour tireur gaucher. Le montage ultérieur doit être exécuté par un armurier professionnel.

Culasse verrouillée (a)

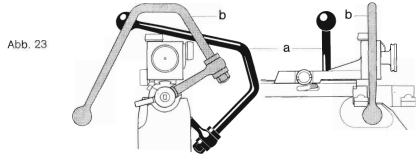
Culasse ouverte (b)

Cerrojo para zurdos

Sobre demanda, se pueden servir todas estas carabinas de cal. 22 de diopter, con cerrojo preparado para tiradores zurdos. El ajuste del cerrojo en armas no preparadas debe ser un trabajo de especialistas.

Cerrojo cerrado (a)

Cerrojo abierto (b)





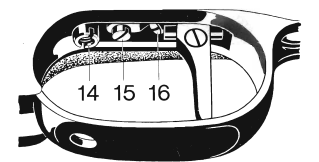


Abb. 24

Der Abzug ist in der Länge verstellbar und seitlich auszuschwenken

Abzuggewicht:

Schraube 14 nach links niedriger, nach rechts höher

Vorzug:

Schraube 15 nach links länger, nach rechts kürzer

Druckpunkt:

Schraube 16, ist vom Werk günstig eingestellt

The trigger can be adjusted lengthwise and swing out to either side

Trigger weight:

To lower, turn screw 14 anti-clockwise To raise, turn screw 14 clockwise

Trigger slack:

our works

To lengthen, turn screw 15 anti-clockwise To shorten, turn screw 15 clockwise Let-off point: Screw 16; this is suitably adjusted by

La détente est réglable dans le sens longitudinal et peut s'incliner latéralement Dureté de la détente:

Inférieure en tournant la vis 14 à gauche, supérieure en la tournant à droite Départ du coup:

Vis 15 à gauche: plus long, à droite: plus court

Point de poussée: Vis 16: est réalé avantageusement en

usine

El disparador es ajustable longitudinal v lateralmente

Peso del disparo:

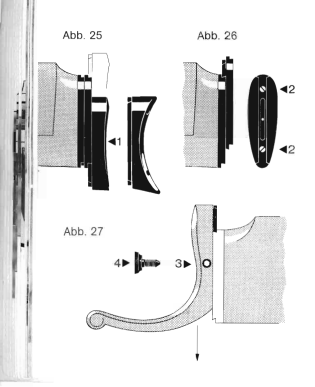
Tornillo 14 hacia la izquierda para reducir, hacia la derecha para aumentar

Recorrido:

Tornillo 15 hacia la izquierda, mas largo; hacia la derecha mas corto

Doble recorrido:

Tornillo 16 ha sido afinado en fábrica en la posición mas idónea



Schaftkappenverstellung

Abb. 25

Die Schaftkappe kann bei den Modellen UIT-SPEZIAL / MATCH / SUPER / LAUFENDE SCHEIBE nach oben und unten max. 30 mm verstellt werden. Dazu Schraube 1 leicht lösen, Schaftkappe verstellen und Schraube wieder festziehen.

Zwischenstücke

Abb. 26

Mit den Zwischenstücken kann die Schaftlänge um jeweils 10 mm verändert werden. Schraube 1 an der Schaftkappe soweit herausdrehen bis sich diese aus der Führung schieben läßt. Nach Bedarf Zwischenstücke aufschieben oder abnehmen. Dazu die Schrauben 2 betätigen.

Hakenkappe

Abb. 27

Die Hakenkappe kann auf Schäfte mit Prismenführung aufgeschoben werden und ist in der Höhe verstellbar. Feststellen mit Schraube 3. An Stelle der Innensechskantschraube (3) kann die Kordelschraube 4 verwendet werden.

Butt plate adjustment

III. 25

The butt plate on the Models UIT-SPECIAL / MATCH / SUPER / MOVING TARGET can be adjusted either upwards or downwards to a maximum extent of 30 mm. To do this. loosen screw 1, adjust the butt plate as desired, and tighten the screw again.

Spacers

111 26

The spacers serve to lengthen the stock. Remove screw 1 from the butt plate and push the latter out of the dovetail seating. Add or remove spacers as desired. In doing so, manipulate screws 2.

Hook plate

III. 27

The hook plate can be mounted on stocks fitted with a dovetail seating and can be heightened. To fix, use screw 3. A knurledhead screw 4 with which to replace the Allen screw (3) can be supplied upon request.

Réglage de la plaque de couche Fig. 25

Sur les modèles UIT-SPECIAL / MATCH / SUPER / CIBLE MOBILE. le coussinet de crosse peut se déplacer vers le haut et vers le bas de 30 mm maximum. Pour cela, dévisser légèrement la vis 1, déplacer le coussinet et rebloquer la vis.

Plaques intercalaires Fig. 26

La longueur de la crosse peut être modifiée à l'audi des plaques intercalaires. Sortir la vis 1 de coussinet et sortir celui-ce de son guide. Introduire autant d'intercalaires qu'il en faut, ou les retirer. Pour cela. utiliser les vis 2

Plaque de couche à crochet Fig. 27

La plaque de couche à crochet peut se monter sur les crosses à glissière prismatique et est réglable en hauteur. Blocage par la vis 3. Une vis à tête moletée 4 peut être fournie pour remplacer la vis à six pans creux (3).

Ajuste de la cantonera Ilus, 25

La cantonera puede ser movida en el mod. UIT-SPECIAL / MATCH / SUPER / BLANCO MOVIL, un máximo de 30 mm hacia arriba ó hacia abaio. Afloiar el tornillo 1, colocar la cantonera en la posición deseada y apretar nuevamente el tornillo

Espaciadores

Ilus. 26

Sirve para modificar el largo de la culata. Soltar el tornillo 1 y sacar la cantonera de su carril. Colocar ó quitar espaciadores segun se desea moviendo tambien el tornillo 2.

Cantonera rabera

Ilus 27

Puede ser colocada en las culatas que estan provistas de carril y puede ser ajustable de elevacion. Colocarla con el tornillo 3. En lugar del tornillo exagonal 3 puede servirse tambien un tornillo de ajuste manual 4

Die Hakenkappe beim KK-MATCH

Die Hakenkappe läßt sich den Schießgewohnheiten des Schützen anpassen.

Schraube 1 Längsverstellung (Schaftverlängerung) um max. 40 mm (a)

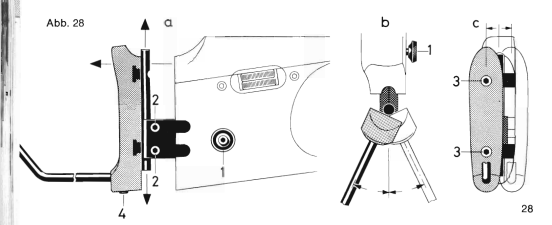
Schrauben 2 Höhenverstellung (a) und seitliches Schwenken nach

links und rechts bis max. 20° (b)

Schrauben 3 Seitliches Verschieben nach links und rechts bis

max. 15 mm (c)

Schraube 4 Verstellung des Hakens (a)



The hook plate for Model KK-MATCH

The hook plate can be adjusted to suit the markman's individual shooting habits.

Screw 1 Lengthwise adjustment (stock extension) max. 40 mm (a)
Screws 2 Height adjustment (a) and lateral deflection to the left
and/or the right up to a max. of 20° (b)
Screws 3 Lateral shift to the left or the right up to a max. of 15 mm (c)

Screw 4 Hook adjustment (a)

Plaque de couche à crochet pour modèle KK-MATCH

La plaque de couche à chrochet peut s'adapter aux habitudes de tir du tireur.

Vis 1 Réglage longitudinal (allongement de la crosse) max. 40 mm (a)

Vis 2 Réglage en hauteur (a) et inclinaison latérale vers la gauche et vers la droite jusqu'à 20° maxi (b)

Vis 3 Décalage vers la droite ou vers la gauche jusqu'à

15 mm maxi (c)

Vis 4 Réglage du crochet (a)

Cantonera rabera modelo KK-MATCH

La cantonera pueda ajustarse a las costumbres de encare del tirador.

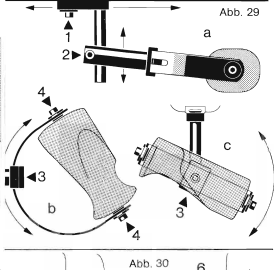
Tornillo 1 Ajuste longitudinal (alargamiento de culata) max. 40 mm (a)
Tornillos 2 Ajuste vertical (a) y abisagrado lateral hacia la izquierda

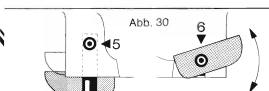
y derecha hasta maximo 20° (b)

Tornillos 3 Ajuste lateral hacia la izquierda ó derecha hasta

maximo 15 mm (c)

Tornillo 4 Ajuste de la varilla rabera (a)





Handstütze, Handballenauflage, Vordergewicht

Wie die Hakenkappe lassen sich auch Handstütze und Handballenauflage individuell anpassen.

Handstütze Abb. 29

Schraube 1 Längsverstellung in der Halterschiene (a) Schraube 2

Höhenverstellung (Abstand zum Schaft) und seitliches Ausschwenken der Handstütze nach links und rechts (a)

Schraube 3

Ausschwenken des Griffes (b) und Schrägstellen des Griffes (c)

Schraube 4

Verstellen des Holzgriffes

Handballenauflage Abb. 30

Schraube 5 Höhenverstellung Schraube 6 Neigung der Auflage nach vorn und hinten

Palm rest, thumb-ball support, front weight

The palm rest and the thumbball support can be individually adjusted, like the hook plate, to suit every marksman.

Palm rest III. 29

Screw 1
Lengthwise adjustment in the sling rail (a)
Screw 2
Height adjustment (distance from fore end) and lateral tilt of palm rest to the left or the right (a)
Screw 3
Swing-out of grip (b) and tilt of grip (c)

Thumb-ball support

Adjustment of wooden grip

III. 30
Screw 5
Height adjustment
Screw 6
Forward and backward slope
adjustment of support

Appuie-main, pommeau appuie-main,

contre-poids avant

Comme la plaque de couche à crochet, il est également possible d'adapter individuellement l'appuie-main et le pommeauappuie-main.

Appuie-main Fig. 29

Réglage longitudinal dans le rail de maintien (a) Vis 2

Péglage en hauteur (distance par rapport à la crosse) et inclinaison latérale de l'appuiemain, à gauche ou à droite (a) Vis 3 Basculement de la poignée (b) et mise en biais de la poignée (c)

Vis 4 Déplacement de la poignée en bois

Pommeau-appuie-main

Fig. 30 Vis 5 Réglage en hauteur Vis 6 Inclinaison de l'appuie-main vers l'avant ou vers l'arrière

Apoyo delantero de mano, base ajustable de empuñadura, peso supletorio

Igual que la cantonera rabera se puede ajustar individualmente.

Apoyo de mano Ilus. 29

Apoyo de mano (lus. 29
Tornillo 1
Ajuste longitudinal en el carril (a)
Tornillo 2
Ajuste vertical (separación de
culata) y abisagrado lateral del
apoyo hacia la izquierda y
derecha (a)
Tornillo 3
Abisagrado del apoyo (b) y

Abisagrado del apoyo (b) y posición oblícua del apoyo (c) Tornillo 4

Giro de la madera

Base ajustable de empuñadura IIus. 30

Tomillo 5 Ajuste vertical Tomillo 6 Posición oblicua de la base hacia adelante y atrás

Screw 4

Schaftbackenverstellung

Bei den Modellen KK-MATCH und UIT-LAUFENDE SCHEIBE kann die Schaftbacke bis max. 20 mm stufenlos hochgestellt werden. (z. B. zum Ausgleichen unterschiedlicher Montagehöhen bei Zielfernrohren).

Innensechskantschrauben (1) mit beigefügtem Stiftschlüssel lösen.

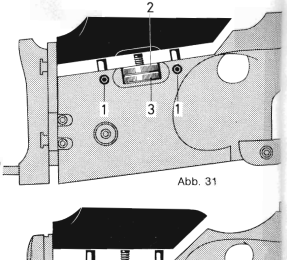
Verstellen:

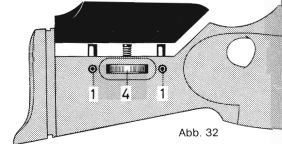
Beim KK-MATCH obere Rändelschraube (2) von unterer Rändelschraube (3) lösen. Mit unterer Rändelschraube Schaftbacke in gewünschte Höhe hochdrehen und durch Gegendrehen der oberen Rändelschraube (2) kontern.

Bei der UIT-LAUFENDE SCHEIBE Rändelschraube (4) zum Hochfahren der Schaftbacke nach links, zum Zurückfahren nach rechts drehen.

Nun Schrauben (1) wieder festziehen.

Beim KK-MATCH kann die Schaftbacke durch Lösen der Schrauben (1) nach oben abgenommen werden.





Cheek-piece adjustment Reglage des joues de

The cheek piece of the models KK-MATCH and UIT-MOVING TARGET can be freely raised to a maximum of 20 mm, - e. g. to compensate for differing mounting heights of telescopic sights. Loosen the Allen screws (1) with the Allen key as supplied with the rifle

To adjust, - on model KK-MATCH - Turn the lower knurled screw (2) to raise the cheek piece to the desired height and lock by turning the upper knurled screw screw (3).

on model UIT-MOVING TARGET: - to raise the cheek piece, turn the knurled screw (4) anticlockwise: to lower, turn the same screw clockwise. Finally. tighten the screws (1) again.

The check piece of the model KK-MATCH can be removed upwards after loosening screws (1)

la crosse

Sur les modèlls KK-MATCH et UIT-CIBLE MOBILE, on peut relever d'une facon continue la joue de la crosse jusqu'à un maximum de 20 mm (par exemple pour équilibrer les différences de hauteur dûes au montage de la lunette-viseur. Pour cela, dévisser les vis à 6 pans creux (1) à l'aide de la clé mâle hexagonale ci-jointe.

Réglage: sur le modèle KK-MATCH à vis moletée inférieure (2), relever la joue de la crosse à la hauteur désirée et l'immobiliser en faisant tourner en sens contraire la vis moletée supérieure (3). Sur le modèle UIT-CIBLES MOBILES, dévisser la vis moletée (4) pour faire monter la joue et la visser pour la ramener. Ensuite bloquer les vis (1).

Sur le modèle KK-MATCH on peut enlever la joue par le haut, après désserrage des vis (1),

Ajuste de la carrillera

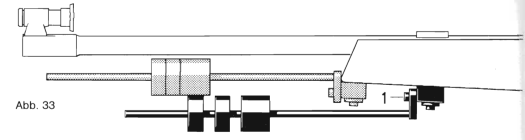
La carrillera de los modelos UIT-BLANCO MOVIL v KK-MATCH puede elevarse hasta un máximo de 20 mm (por ejemplo para compensar la diferencia de altura de las monturas de telescopios opticos de punteria).

Afloiar los tornillos exagonales (1) con la llave que se incluye.

Ajuste: en el modelo KK-MATCH se aiusta la altura de la carrillera con el tornillo inferior (2) y se bloque en esa posición apretando el tornillo superior (3). En el modelo UIT-BLANCO MOVIL girar hacia la izquierda el tornillo (4) para subir la carrillera y hacia la derecha para bajarla. Apretar de nuevo los tornillos (1).

En el modelo KK-MATCH puede quitarse la carrillera hacia arriba soltando los tornillos (1).

Vordergewicht Front weight / Contre-poids avant / Contrapese



Das Vordergewicht für die KK-MATCH gestattet durch die aufschiebbaren Einzelgewichte Gewichtsveränderung und Gewichtsverlagerung. Bei verkanteter Waffe kann es senkrecht unter den Lauf geschwenkt werden (Schraube 1). Montage in der Halterschiene.

The front weight of the model KK-MATCH can be altered by varying the number of the individual push-on weights and by shifting their position. Where the rifle is held canted, the front weight can be tilted so as to stand vertically below the barrel (screw 1). The mounting sits in the holding rail.

Le contre-poids avant pour le modèle KK-MATCH permet une modification du poids et un déplacement du centre de gravité au moyen des poids individuels coulissants. L'arme étant inclinée, on peut faire osciller le contre-poids perpendiculairement au dessous du canon (vis 1), montage sur la barre de support.

El contrapeso puede ser ajustado en el KK-MATCH tanto en peso por medio de diferentes pesos asi como tambien en su desplazamiento. Si el arma está de canto, puede ser abisagrado verticalmente debajo del cañón (tornillo 1). Se coloca en el carril de sujeción.

Riemenbügelhalter / Handstopper

Riemenbügelhalter in Halterschiene einschieben – dabei Stellung des Klemmhebels beachten (a) – und durch Drehen des Klemmhebels in Richtung Laufmündung arretieren (b).

Sling attachment / Hand stop

Push the sling-swivel base into the holding rail, – note the position of the fixing lever (a), – then fasten by turning the fixing lever forward to point towards the muzzle (b).

Fixe-bretelle / Arrêt manuel

Introduire le fixe-bretelles dans la barrette-support. En observant la position du levier de blocage (a) et l'immobiliser en faisant tourner lè levier de blocage en direction de l'embouchure du canon (b).

Sujetador de correa / Tope de mano

Introducir el sujetador de correa en el carril – hay que tener en cuenta la posicion de la palanca de bloqueo (a) – y se bloquea girando la palanca en dirección hacia la boca del cañon (b).

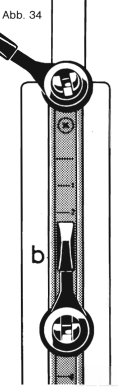
Der Handstopper wird in gleicher Weise montiert, die Handanlage muß nach hinten stehen

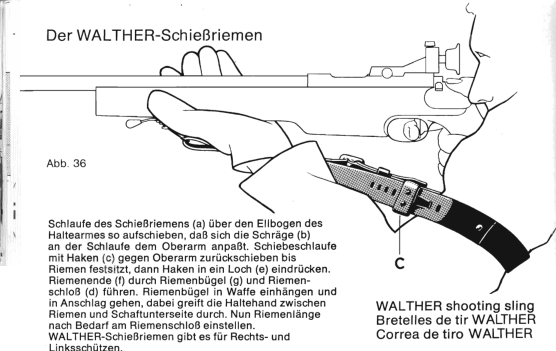
The hand stop is mounted in similar manner. The hand-bearing surface must point to the rearward.

Arrêt manuel: l'arrêt manuel se monte de la même façon, l'appuimain doit être tourné vers l'arrière.

Los topes de mano se colocan de la misma forma teniendo en cuenta de que el apoyo de mano debe estar miranda hacia atrás.







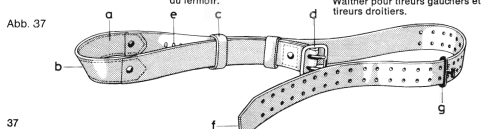
Push the loop of the shooting sling over the elbow of the supporting arm thus that the slope (b) of the loop sits snugly on the upper arm. Now push the runner loop (c) with the hook back against the upper arm until the sling fits properly, then shove the hook into the hole (e). Shove the end of the sling (f) through the sling swivel (g) and the buckle (d). Attach the swivel to the rifle and take up your shooting position. The supporting hand goes between the sling and the underside of the fore-end. Adjust the length of the sling by moving the buckle to suit your hold.

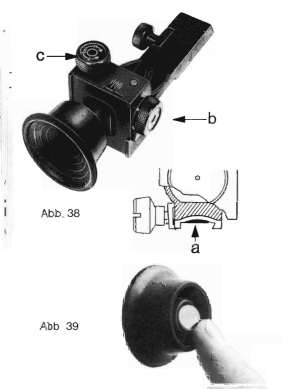
WALTHER shooting slings are available for both right-handed and left-handed shooters.

Passer la boucle de la bretelle de tir (a) au dessus du coude du bras soutenant l'arme de facon que l'inclinaison (b) de la boucle s'adapte à la partie supérieure du bras. Ramener en arrière la boucle coulissante (c) avec crochet contre la partie supérieure du bras jusqu'à ce que la courroie plaque bien. puis enfoncer le crochet dans le trou (e). Faire l'extrêmité de la courroie (f) à travers la boucle de la bretelle (g) et le fermoir de la bretelle (d). Accrocher la boucle de la bretelle dans le fixe-bretelles et épauler, en passant la main qui supporte l'arme entre la bretelle et le côté inférieur de la crosse. Ensuite régler la longueur de la bretelle suivant les besoins au moyen du fermoir.

Introducir el codo en el oial de la corra (a) de forma que la superficie oblicua (b) se ajuste al brazo. Tirar hacia atras la corredera (c) en dirección hacia el brazo hasta que esté fuertemente asentada la correa. Introducir el ganche (a) en el aquiero. Pasar el extremo de la correa (f) por el sujetador de correa (g) y el cierre de correa (d). Enganchar el pestillo de la correa en el arma y encarar esta apovando la mano entre la correa v la parte inferior de la culata. Ahora pueda ajustarse la largo de correa a voluntad. Hay disponibles correas de tiro Walther para tiradores diestros y zurdos.

Il existe des bretelles de tir Walther pour tireurs gauchers et tireurs droitiers





Das Universaldiopter

Das Universaldiopter ist für KK und LG verwendbar (10–100 m). Bei Verwendung auf KK-Büchsen entfällt Hülse a. Diopter auf Prismenführung aufschieben und festschrauben

Abb. 38

Seitenverstellung (b): Bei Rechtsschuß = R in Pfeilrichtung nach rechts, bei Linksschuß = L nach links drehen.

Höhenverstellung (c): Bei Hochschuß = H in Pfeilrichtung nach rechts, bei Tiefschuß = T nach links drehen.

Sonnenschutzgläser Umbral für Gummiblende, 85 und 50% Absorption.

The Universal rear sight (diopter)

The Universal diopter can be used with small-bore and air rifles (10–100 m). When used with small-bore rifles, the sleeve "a" is not needed.

Mount the diopter on the dovetail block and tighten screws.

III. 38

Windage correction (b): If the shots group to the right, turn the knob clockwise; if the shots group to the left, turn the knob anti-clockwise, as shown by the arrows. R = right, L = left turn.

Elevation correction (c): If the shots group high, turn the knob clockwise as shown by arrow H; if the shots group low, turn the knob anti-clockwise as shown by arrow T

Sun glasses Umbral

for rubber shield, 85 and 50% absorption

Dioptre universel

Le dioptre universel est utilisable pour les petits calibres et les carabines à air (de 10 à 100 m). Pour l'utilisation sur carabines petits calibres, la douille "a" est inutile.

Monter le dioptre sur glissière

prismatique et le bloquer par vis.

Fig. 38
Réglage en dérive latérale (b):
en cas de portée à droite:
tourner le bouton (R) vers la
droite, en cas de portée à
qauche, tourner le (L) vers la

gauche.

Réglage en hauteur (c): en cas de portée trop haute: faire tourner le bouton dans la direction de la flèche (H), vers la droite; en cas de portée trop basse, tourner le (T) vers la gauche.

Verres antisolaires Umbral pour diaphragme caoutchouc, 85 et 50% d'absorption

Diopter Universal

El diopter Universal es utilizable en carabinas de cal. .22 y de aire comprimido (de 10 a 100 m). Si se emplea en carabinas de cal. .22 se prescinde del casquillo a. Coloque el diopter sobre la coja

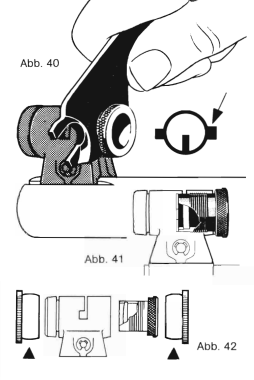
de milano y apriete los tornillos.

ilus 38

Corrección horizontal (b): Impacto a la derecha = R (giro hacia la derecha como indica la flecha), impacto a la izquierda = L (giro a la izquierda).

Corrección vertical (c): Impacto arriba = H (giro a la derecha como indica la flecha), impacto abajo = T (giro a la izquierda).

Gafas solares protectoras, umbral por sombrilla de goma, 85 y 50% de absorción



Auswechseln der Korne

Hintere Kordelschraube mit Spezialschlüssel nach links drehen, bis Kornschlitz frei wird. Korn an beiden Klemmnasen nach hinten ziehen und herausnehmen. Beim Einsetzen auf ungleich große Klemmnasen und Kornhaltereinschnitte achten.

Bei Plastikkornen Kordelschraube ganz herausdrehen, Korn einsetzen und mit Kordelschraube festklemmen.

Die Kornoptik Adlerauge (Abb. 41) wird anstelle der hinteren Kordelschraube eingeschraubt.

Abb. 42 Staubdeckel für Kornhalter

Change of front-sight elements

Using the special key, turn the knurled screw at the rear anti-clockwise until the slot containing the front-sight element is clear. Pull the element back by the two noses protruding from the sides of the front-sight tunnel and lift out. When inserting the next element, make sure that the two dissimilarly-sized clamping noses on the element are matched up to the two element-holding slots of dissimilar width.

When using plastic front-sight elements, remove the knurled screw completely, insert the element, and re-insert the knurled screw to tighten up.

When using the front-sight optic "Adlerauge" ("Eagle"), ill. 41 screw this in instead of the rear knurled screw.

JII. 42 Protection cover for front sight element holder

Changement de guidon

Dévisser la vis moletée arrière à l'aide de clé spéciale jusqu'à ce que la fente recevant le guidon soit dégagée. Tirer en arrière et sortir le visuel par les deux oreilles de serrage. Lors de la mise en place, faire attention aux oreilles de serrage de dimensions différentes et aux entailles de supports de guidon.

Dans le cas des guidons en plastique, dévisser à fond la vis à tête moletée, mettre en place le guidon et le bloquer à l'aide de la vis à tête moletée.

Visser l'optique pour guidon «oeil d'aigle» (fig. 41) à la place de la vis arrière a tête moletée.

Fig. 42 **Dispositif antipoussière** pour support de auidon

Cambio de puntos de mira

Girar el disco roscado posterior hacia la izquierda con la llave especial hasta que quede libre el corte del punto de mira. Coger la chapilla tirando hacia atrás los dos salientes sacarla de la ranura. Al introducir la chapilla tenga en cuenta la diferencia que hay entre los dos salientes y sus alojamientos. Si se trata de puntos de mira de plástico, sacar completamente el disco roscado, introducir el punto de mira y sujetarlo con el disco roscado.

La óptica del punto de mira ADLERAUGE (ilus. 41) se atornilla en lugar del disco roscado posterior.

Ilus. 42 Tapa de proteccion para cubrepuntos





Handstopper Riemenbügelhalter Riemenbügel Hand stop Sling swivel holder Sling swivel Arrêt manual Fixe bretelles

Tope de mano
Enganche de sujetador
de correa
Sujetador de correa

Boucle de bretelles



Kammergriff links für alle KK-Büchsen mit Diopter

Left-hand bolt handle for all small bore rifles with diopter.

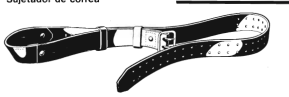
Levier d'armement pour tireur gaucher pour toutes les carabines de petit calibre avec dioptre.

Cerrojo parazurdo para todas las carabinas cal. .22 con diopter.



Handstütze für KK-MATCH
Palm rest for KK-MATCH
Appui main pour KK-MATCH
Apoyo de mano para KK-MATCH

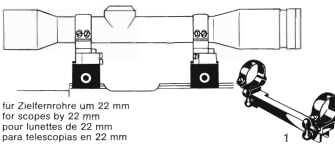
Vordergewicht für KK-MATCH Front weight for KK-MATCH Contrepoids à l'avant pour KK-MATCH Contrapeso para KK-MATCH



WALTHER-Schießriemen WALTHER-Shooting sling WALTHER-Bretelle de tir Correa WALTHER Prismenblocks zum Erhöhen der Visierlinie Dovetail blocks for raising the sighting line Blocs prismatiques pour rehausser la ligne de mire



für Dioptervisierung um 9,5 mm for weapons with diopter rear-sight by 9.5 mm pour les armes avec dioptre de 9,5 mm para armas con diopter en 9,5 mm



Aufschubmontagen

einteilig Ø 22 oder 26 mm und 1" zweiteilig Ø 26 mm und 1" für KJS/KKJ (1, 2, 3) für UIT-LFD. SCHEIBE (2, 3)

Push-on mounts

single part either 22 or 26 mm and 1" diameter two part 26 mm and 1" diameter for KJS/KKJ (1, 2, 3) for UIT-MOVING TARGET (2, 3)

Supports pour montage monobloc Ø 22 ou 26 mm et 1

monobloc φ 22 ou 26 mm et 1 en 2 parties φ 26 mm et 1' pour KJS/KKJ (1, 2, 3) pour UIT-CIBLE MOBILE (2, 3)

Montura deslizable

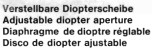
de una pieza Ø 22 o 26 mm y 1' de dos piezas Ø 26 mm et 1' para KJS/KKJ (1, 2, 3) para UIT-BLANCO MOVIL (2, 3)







Universaldiopter mit Gummiblende Universal diopter with rubber shield Dioptre universel avec diaphragme en caoutchouc Diopter universal con sombrilla de goma



Sonnenschutzgläser Sun glasses Verres antisolaires Gafas solares protectoras





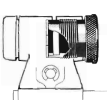


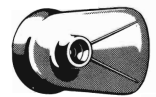


Kornhalter Front-sight holder Support de guidon Sujetador de punto de mira

Kordelschrauben Knurled screws Pavillons Discos roscados

Kornoptik (Adlerauge) Front sight optic (eagle eye) Guidon optique (oeil d'aigle) Optica de punto de mira





Strasser Diopterblende Strasser diopter shield Diaphragme Strasser pour dioptre Diafragma de diopter Strasser









Kornhalter mit Libelle Front-sight element holder cpl. with water level Support de guidon cpl. avec niveau d'eau Sujetador de punto de mira Libelula

Normale Korne Normal front sight elements **Guidons normales** Punto de mira normal

Klarsichtkorne weiß und getönt, in 10-er Set oder einzeln lieferbar. 10 Größen von 2.8-5.2 mm Ø.

Plastic inserts, clear and coloured, supply in a set of 10 or single. dimensions 2,8 up to 5,2 mm.

Guidons plastiques, clair et coloré, livraison en jeu de 10 ou seul. dimensions 2.8 jusqu'à 5,2 mm. Chapillas de mira transparentes blancos y coloreados, en juegas de 10 ó individuales en las medidas de 2.8-5.2 mm Ø.

Formschöner, verschließbarer Universalkoffer mit Schaumstoffeinlage. vielseitig verwendbar.

Well-designed, lockable universal carrying case with plastic foam inlay. for multi-purpose.

Mallette élégante fermant à clé avec interieur en mousse se pour applications multiples.

Maletin universal de uso multiple, elegante, con cerradura, con relleno de espuma.





WALTHER-Leistungsnadeln WALTHER Proficiency Awards Broches de capacité WALTHER Insignias de mérito WALTHER

Disziplin Programme Programme de fir Competicion	Schußzahl Number of shots Nombre des coups Nombre de tiros	Bronze Bronze Bronce	Silber Silver Argent Plata	Gold Gold Or Oro	
KK 100 m			255	270	
KK 50 m		240		270	
Standard			510	540	
International			1020	1080	
Olymp Match			560		
	60			520	
Moving target					
Cible mobile					

Der vom Verein zu stellende Antrag muß folgende Angaben enthalten Name des Schutzen Nummer des WALTHER Gewehres, Ergebnis mit Bestatigung des Bezirks: Kreis- oder Landesschutzen; meisters

The application, duly submitted by the Club, must include the following details. The shooter's name, the number of the WALTHER rifle, and the result confirmed by a District or County official.

La demande à laire par la societe doit contenir les indications suivantes Nom du tireur, numero de l'arme WALTHER, résultats avec confirmation du maître-tireur departemental, regional où national Las peticiones que deban ser hechas para los Clubs de Tiro, deban contener las siguientes indicaciones. Nombre del tirador, numero de la carabina WALTHER, resultados confirmados por el jefe del Club de tiro local, provincial o pacional





377,20,4, 21,75495 Printed in Ger

Technische Anderungen vorsenalten Technical changes reserved Modifications techniques réservées Con reserva de modificationes techicas

Carl Walther · Sportwaffenfabrik · 79 Ulm-Donau